




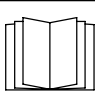


RCCS-RJ (770 669)

1. Definiciones de los símbolos de seguridad


| | | | |
|---|--|---|---|
|  | ¡PELIGRO! – Indica una situación peligrosa que si no es evitada ocasionará la muerte o graves lesiones. Los peligros posibles están indicados por los símbolos adjuntos o explicados en el texto. |  | Tenga cuidado de no recibir una descarga eléctrica del cableado. Antes de realizar conexiones en el control remoto, apague la fuente de poder para soldadura y verifique que no pueda encenderse accidentalmente. Compruebe que la perilla del control remoto esté en la posición apagado (al final de su recorrido) antes de encender o apagar la fuente de poder. |
|  | Indica una situación peligrosa que si no es evitada ocasionará la muerte o graves lesiones. Los peligros posibles están indicados por los símbolos adjuntos o explicados en el texto. |  | Use gafas de seguridad con protección lateral. |
| AVISO  | Proporciona indicaciones no relacionadas con lesiones personales. Indica instrucciones especiales. |  | Nunca permita que personas sin la capacitación adecuada ni las cualificaciones necesarias instalen, utilicen o reparen esta unidad. Si no entiende las instrucciones, llame a su distribuidor. Si necesita información sobre SEGURIDAD EN LA SOLDADURA y campos eléctricos y magnéticos (EMF), lea los manuales del usuario. |


CALIFORNIA Proposición 65 Advertencia

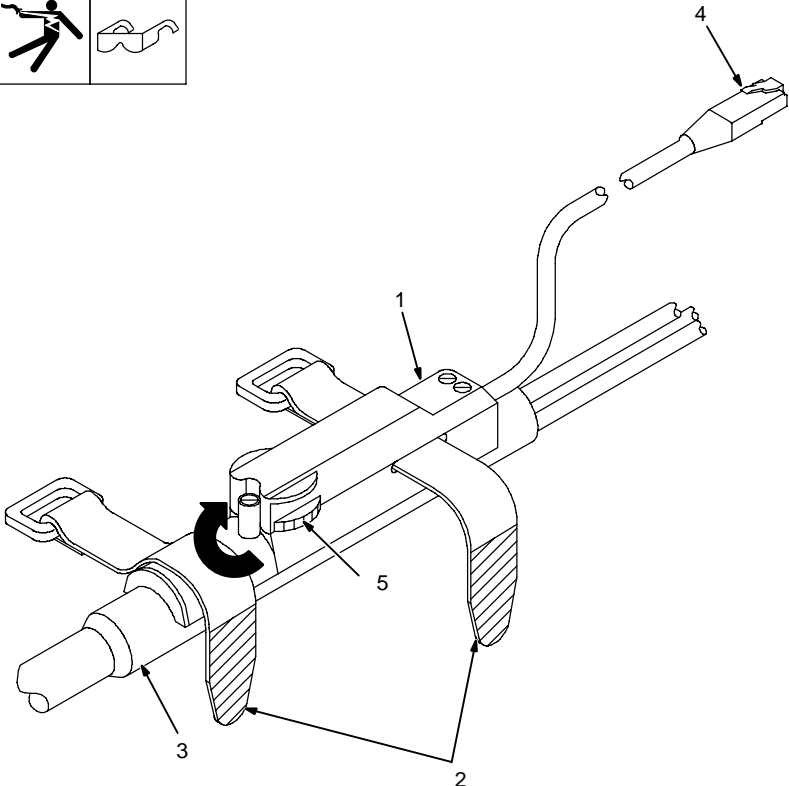
Este producto cuando se usa para soldar o cortar, produce humo o gases que contienen químicos conocidos en el estado de California por causar defectos al feto y en algunos casos, cáncer. (Sección de Seguridad del Código de Salud en California No. 25249.5 y lo que sigue)

Este producto contiene químicos, incluso plomo, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños al sistema reproductor. *Lávese las manos después de su uso.*

2. Instalación y utilización

 El control rotativo de corriente y contactor (RCCS-RJ) está equipado con un enchufe RJ.





1 RCCS-RJ (Control rotativo de corriente y contactor)

2 Tiras de Velcro

3 Antorcha

Asegure la antorcha con las tiras de Velcro.

4 Enchufe RJ

Inserte el enchufe en la toma que coincida en la fuente de poder para soldadura.


5 Ruedecilla del control rotativo de corriente y contactor


Gire la ruedecilla en el sentido de las agujas del reloj para encender la fuente de poder y aumentar el nivel de corriente hasta el valor predefinido en el control de corriente de la fuente.

Gire la ruedecilla en sentido contrario para reducir la corriente de salida hasta cero, y apagar la fuente de poder.

WC0140

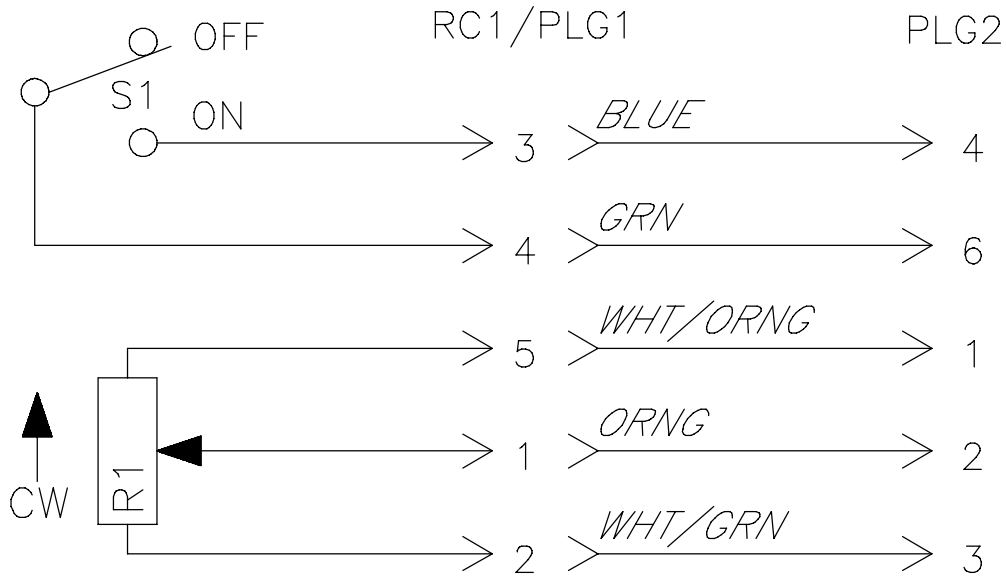
3. Diagrama del circuito

**¡Cuidado!**



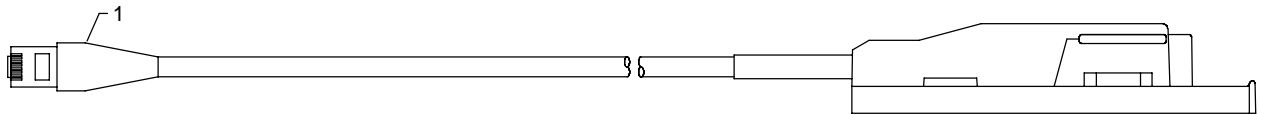
Riesgo de choque o golpe eléctrico

No toque partes eléctricamente vivas.
Desconecte la potencia de entrada o pare el motor antes dar servicio a este equipo.
No lo opere sin las tapas en sitio.
Asegúrese que sólo personas capacitadas instalen, usen, o den servicio a esta unidad.



WC0319

4. Lista de piezas



WC0138

| Nº de artículo | Marcas del diagrama | Nº de pieza | Descripción | Cantidad |
|----------------|---------------------|-------------|-------------------------|----------|
| 1 | | 770 669 | Control remoto, RCCS-RJ | 1 |

Utilice sólo las piezas de repuesto sugeridas por el fabricante. Cuando solicite piezas de repuesto, indique el modelo de su unidad.